

**EBT 90-25...**

Domaine d'application : BT

**Embout de branchement avec connecteur à perforation d'isolant**
**Description :**
**Embout de branchement 90 A pour connexion des câbles Aluminium et Cuivre sur bornes Cuivre.**

Il est constitué :

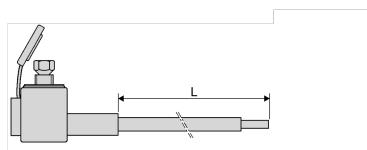
- D'un raccord à perforation d'isolant pouvant recevoir :

- soit un conducteur de 6 à 35 mm<sup>2</sup> à âme câblée,
- soit un conducteur de 16 à 50 mm<sup>2</sup> à âme massive, serti d'une câblette cuivre souple 25 mm<sup>2</sup> (H07 VK - classe 5) et frettée d'une douille.

- D'un capot de protection muni d'un obturateur de vis conférant à l'ensemble une tenue diélectrique à sec de 4 kV.



EBT 90-25 NA



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur 1	Dimensions	Packaging	I Max (A)
			Petite Section (mm <sup>2</sup> )	Longueur L (mm)		
EBT 90-25 BA	EBCP35M25B	6726072	25 (classe 5)	190	10	90